

T S4/5/1

4/5/1

DIALOG(R) File 351:Derwent WPI
(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003204450

WPI Acc No: 1981-65002D/198136

Ink jet recording where recording substrate is precoated - with soln. of carboxymethyl cellulose, PVA, PVP, acetyl cellulose, or polyvinyl acetate or butyral, improves image outline

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
JP 56089595	A	19810720			198136	B

Priority Applications (No Type Date): JP 79166564 A 19791221

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan	Pg	Main IPC	Filing Notes
JP 56089595	A		5		

Abstract (Basic): JP 56089595 A

In the recording, a soln. is introduced into an orifice and injected from its outlet to a face to be recorded (I) in droplet form. (I) is coated with a soln. of carboxymethyl cellulose, PVA, PVP, acetyl cellulose or polyvinyl acetate or butyral, which forms a film. Pref. the resin is dissolved in water or alcohol in a concn. of 0.1-5%. Pref. the resin soln. is injected or sprayed onto the recording side, through a side head with a certain time interval before recording.

The film controls the absorption of the recording soln. The printings obtd. have sharp image outline, rich glossiness and sharp colour tone.

Title Terms: INK; JET; RECORD; RECORD; SUBSTRATE; PRECOAT; SOLUTION; CARBOXYMETHYL; CELLULOSE; PVA; PVP; ACETYL; CELLULOSE; POLYVINYL; ACETATE ; BUTYRAL; IMPROVE; IMAGE; OUTLINE

Index Terms/Additional Words: POLYVINYL; ACETATE; PYRROLIDONE

Derwent Class: A97; G05; P75

International Patent Class (Additional): B41J-003/04; B41M-005/00;
G01D-015/18

File Segment: CPI; EngPI

?

⑨ 日本国特許序 (JP)

⑪ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭56-89595

⑩ Int. Cl.³
B 41 M 5/00
B 41 J 3/04
// G 01 D 15/18

識別記号

101

府内整理番号
6906-2H
7231-2C
6336-2F

⑬ 公開 昭和56年(1981)7月20日

発明の数 1
審査請求 未請求

(全 5 頁)

⑭ インクジェット記録法

⑮ 特 願 昭54-166564

⑯ 出 願 昭54(1979)12月21日

⑰ 発明者 栄田毅

東京都大田区下丸子3丁目30番
2号キヤノン株式会社内

⑰ 発明者 松藤洋治

東京都大田区下丸子3丁目30番
2号キヤノン株式会社内

⑰ 発明者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑰ 発明者 太田徳也

東京都大田区下丸子3丁目30番
2号キヤノン株式会社内

⑰ 発明者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番
2号キヤノン株式会社内

⑯ 出願人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番
2号

⑰ 代理人 弁理士 丸島儀一

明細書

1. 発明の名称

インクジェット記録法

2. 特許請求の範囲

細孔内に導入される記録液を前記細孔に通じた開口から滴状にして噴射し、この記録液滴を被記録面に付着させて記録を行なうに先立って、前記被記録面に、カルボキシメチルセルロース、ポリビニルアルコール、ポリビニルビロリドン、アセチルセルロース、ポリ酢酸ビニル又はポリビニルブチラールの何れかの溶液を噴射し、形成された被膜上に前記記録液滴を付着させることを特徴とするインクジェット記録法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、一般に、インクと呼ばれる記録液を微細孔（オリフィス）から小滴にして吐出、飛翔させ、この小滴の被記録面への付着を以て記録を行う、所謂、インクジェット記録法に関する。

現在、知られる各種、記録方式の中でも、記録時に、騒音の発生がほとんどないノンインパクト記録方式であって、且つ、高速記録が可能であり、しかも、普通紙に特別の定着処理を必要とせずに記録の行なえるインクジェット記録法は、極めて有用な記録方式であると認められている。このインクジェット記録法に就いては、これ迄にも様々な方式が提案され、改良が加えられて商品化されたものもあれば、現在もなお実用化への努力が続けられているものもある。

インクジェット記録法は、要するに、インクと称される記録液の小液滴 (droplet) を飛翔させ、それを紙等の被記録部材に付着させて記録を行なうものである。そして、記録液滴の発生法及び生じた液滴の飛翔方向を制御する為の制御方法等に基づき、このインクジェット記録法は、幾つかの方式に大別される。

それ等の中で、代表的な方式の一つは、例えば USP3696276 (Sweet 方式)、USP3298030 (Lewis and Brown 方式) 等に開示されている方式であ

特開昭56- 89595(2)

って、連続振動発生法によって帶電量の制御された液滴流を発生させ、この帶電量の制御された液滴流を、一様の電界が掛けられている偏向電極間に飛翔させることで、液滴の飛翔軌跡を制御しつつ被記録部材上に記録を行なうものである。そして、この方式は、一般にコンティニアス方式とも略称されている。

これと対比される代表的な他の方式は、例えば USP3747120 に開示されている方式 (Stemme 方式) である。この方式は、記録のためのインク滴を吐出するオリフィスを有する記錄ヘッドに付設されているビエゾ振動素子に、電気的な記録信号を印加し、この電気的記録信号をビエゾ振動素子の機械的振動に変え、その機械的振動に従って必要時毎に前記オリフィスよりインク滴を吐出飛翔させて被記録部材に付着させることで記録を行なうものである。

これが、所謂、オンデマンド方式である。又、別に、これ等の方式とは原理・思想を異にする記録方式も、本件出願人によつて(つまり、特

開昭 54-59936 号に於て) 提案されている。この方式は、要するに、作用室中に導入されたインクに対して、情報信号として熱的パルスを与え、前記インクが状態変化をおこすことによって生じる作用力に従つて、先の作用室に付設したオリフィスより、前記インクを小滴にして吐出・飛翔せしめ、これを紙等の被記録部材に付着させて記録を行なう方式である。

以上に、その概要を説明したインクジェット記録技術に就いて、従来より、それを実用化する上で、幾つかの不都合が指摘されている。その中でも、重大な欠点はインクジェット記録法による記録画質が一般の印刷によるもの程良好でない点にある。つまり、インクジェット記録法によって記録された画像の質は、凸版、オフセット、グラビア等の通常の印刷物と比較すると、シャープネス、光沢、色調の鮮明さ等の点で見劣りすると言わざるをえない。これは、通常の印刷においてはインクがビヒクル中に顔料を分散した組成であつて、紙面上に平滑な境界

4

の明瞭な印刷膜を形成するのに対し、インクジェット方式ではインクとして染料の溶液を用いるため毛管現象によって染料が紙の表面に拡散しあるいは紙の内部に沈みこんで上記のような膜を作らないことに起因する。

本発明はインクジェット印刷に伴うこのような欠点を改良し、画像の輪郭がシャープで光沢に富み色調の鮮明な印刷物を与えるインクジェット記録方法を提供することを目的とする。

そして、この様な目的を達成する本発明とは、細孔内に導入される記録液を前記細孔に通じた開口から滴状にして噴射し、この記録液滴を被記録面に付着させて記録を行なうに先立つて、前記被記録面に、カルボキシメチルセルロース、ポリビニルアルコール、ポリビニルビロリドン、アセチルセルロース、ポリ酢酸ビニル又はポリビニルブチラールの何れかの溶液を噴射し、形成された被膜上に前記記録液滴を付着させることを特徴とするインクジェット記録法である。

本発明には、紙等、一般に記録液(インク)

の吸收に富んだ被記録面にインクジェット記録を行なう場合、最大の効果が發揮される。

つまり、本発明では、被記録部材への記録液の吸収性を調節する目的から、記録液滴の噴射に先立つて、被記録面上に紙上の樹脂類の被膜を形成するものである。

特に被記録面が紙から成る場合、本発明の目的に合った樹脂としては、

1. カルボキシメチルセルロース
2. ポリビニルアルコール
3. ポリビニルビロリドン
4. アセチルセルロース
5. ポリ酢酸ビニル
6. ポリビニルブチラール、の何れかである。そして、これ等の樹脂は、通常 0.1%~5% の濃度の溶液(カルボキシメチルセルロース水溶液、ポリビニルアルコール水溶液、ポリビニルビロリドンエタノール溶液、アセチルセルロースアセトン溶液、ポリ酢酸ビニルエタノール溶液、ポリビニルブチラールエタノール溶液)にして、

所定のインクジェット記録ヘッドと別の手段によって、被記録面に付与される。

ここで、本発明のインクジェット記録法を模式図によって示すと、第1図の如くである。

即ち、インクジェット方式の記録ヘッド1に対しても相対移動する記録用紙2に向けて、先ず、副ヘッド1aからカルボキシメチルセルロース水溶液、ポリビニルアルコール水溶液、ポリビニルピロリドンエタノール溶液、アセチルセルロースアセトン溶液、ポリ酢酸ビニルエタノール溶液、ポリビルブチラールエタノール溶液、の何れかを噴射した後、一定の遅れ時間をとって主ヘッド1bから記録用インクを噴射して記録を行なう。この際、主ヘッド1bから噴射されるインク滴が記録用紙2上で、事前に副ヘッド1aから記録用紙2上に打込まれた溶液滴の付着点とほぼ一致するよう、両ヘッド1a, 1bの配置を定める。又は、紙上と同じ目的から副ヘッド1aと主ヘッド1bとの信号入力のタイミングをずらす。なお、図中、3は信号發

生回路である。

この様にすれば、副ヘッド1aから噴射された紙上の樹脂溶液は、記録用紙2に到達してそこに被膜を形成するので、その上に吐出された記録インク滴は被記録紙の作用を受けることなく該被膜上で乾燥して染料の被膜を形成し、その結果記録画像は輪郭が明確で光沢に富み、さえた色調のものになるのである。

かくして本発明によれば、シャープで高光沢、色調鮮明である高品質の印刷物が容易に得られる。又、本発明では、樹脂溶液の噴射は記録信号に無関係に連続的であって良い。又、その噴射手段としては前記したインクジェット方式のほか、スプレーガン等通常の噴射装置も、勿論使用することができる。

以下、実施例によって本発明を具体的に説明する。

実施例1

印字実験装置の概要を第2図に示す。

201はサイズ度 $0.4 \text{ cc}/\text{s}/\text{m}^2$ の記録用紙202を

7

周面に巻付けた回転ドラムである。

203は副ヘッド、204は主ヘッドであり、201の回転軸に垂直な共通平面上に配列されており、互いの位置関係を保持したまま副走査方向に可動である。副ヘッド203は圧縮空気による通常のスプレーガンであり、カルボキシメチルセルロースの2%水溶液（粘度1.2センチポイズ）を噴射せしめた。

他方、主ヘッド204は第3図(a)、第3図(b)にその詳細構造を図示した構成で下記の手順で作成された。なお、第3図(a)は記録ヘッドをオリフィス側から見た平面図であり、そのX, Y線に於ける切断面の略図が第3図(b)である。

すなわち、アルミナ基板301上に SiO_2 層302（下部層）をスピッタリングにより $5\mu\text{m}$ 厚に形成、続いて発熱抵抗層303として HfB_2 を 1000\AA 厚に、アルミニウムを電極304として 3000\AA 厚に積層した後、選択エッチングによって $50\mu\text{m} \times 200\mu\text{m}$ の発熱抵抗体パターンHPを形成した。次に SiO_2 をスピッタリングにより 3500\AA 厚に設

けて保護層305（上部層）として積層して基板上に電気・熱変換体を形成した後、幅 $50\mu\text{m} \times$ 深さ $50\mu\text{m}$ の溝306を刻んだガラス板307を溝306と発熱抵抗体パターンHPが合致するよう接合した。引続いて発熱抵抗体パターンHPの端部とオリフィス308の距離が $250\mu\text{m}$ になるようオリフィス端面を研磨して記録ヘッド309を作成した。この記録ヘッドを用いて、以下に示す液組成のインクを吐出させた。

黒色染料（アイゼンスピリオンブラックGMHスペシャル）	5部
エタノール	45%
ジエチレンクリコール	20%
N-メチル-2-ピロリドン	30%
(印字信号は $10\mu\text{sec}$, 40V の矩形パルス, 周期 $200\mu\text{sec}$)	

前記副ヘッドを噴射させつつそれに重ねて印字を行なったところ、シャープさ、光沢および色調の非常にすぐれた記録が得られた。これに対し、副ヘッド203の噴射を止めて行なった記録では、像の鮮鋭さに欠け光沢がなく、色調もくすんでいた。

8

実施例 2

実施例 1 で主ヘッドから吐出させたインクに代えて、次の組成のインクを用いて実施例 1 と同様の実験を行なったところ、いずれの場合も鮮鋭度・光沢および色調のすぐれた記録を行なうことができた。

実施例 16

	黒色染料(ウォーターブラック 187-D 变成品) [*]	5部
2-1	エタノール	70%
	ジエチレングリコールモノエチルエーテル	25%
	黒色染料(アイゼンオバールブック BNH)	5%
2-2	エタノール	65%
	N-メチル-2-ピロリドン	30%
	黒色染料(ニグロシン)	5%
2-3	エタノール	70%
	オレイン酸	25%
	青色染料(アイセンスピロンブルーGNH)	6%
2-4	エタノール	65%
	エチレングリコールモノエチルエーテル	30%

11

実施例 3 ~ 16

実施例 1 に於て、剛ヘッド 203 から噴射するカルボキシメチルセルロースの 2% 水溶液を下表に記載のものに代え、他は実施例 1 と全く同様に印字実験を行なった処、何れの場合にも、実施例 1 とほぼ同様の良品位の印刷物が得られた。

実施例 16	樹脂溶液		
3	カルボキシメチルセルロースの 1% 水溶液		
4	ポリビニルアルコールの 0.5% 水溶液		
5	" 1% "		
6	ポリビニルピロリドンの 0.5% エタノール溶液		
7	" 1% "		
8	" 2% "		
9	アセチルセルロースの 1.5% アセトン溶液		
10	" 3% "		
11	ポリ酢酸ビニルの 0.5% エタノール溶液		
12	" 1.5% "		
13	" 3% "		
14	ポリビニルブチラールの 0.5% "		
15	" 1% "		
16	" 2% "		

13

-500-

特開昭56- 89595 (4)

2-5	赤色染料(バリファストレッド # 2303)	5部
	イソプロピルアルコール	75%
	プロピレンカーボネート	20%
	赤色染料(オイルレッド SA エクストラ)	5%
2-6	エタノール	45%
	N-メチル-2-ピロリドン	25%
	プロピレンカーボネート	25%
	黒色染料(ザボンファストブラック RE)	5%
2-7	エタノール	65%
	ジエチレングリコールモノエチルエーテル	30%
	赤色染料(オスビスカーレット GT)	5%
2-8	イソプロピルアルコール	70%
	N-メチル-2-ピロリドン	25%
	青色染料(ザボンファストブルー FLE)	5%
2-9	エタノール	60%
	エチレングリコールモノエチルエーテル	35%

*) 染料分子のスルホン基に結合している Na^+ を $\text{NH} (\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$ で置換したもの。

12

実施例 17

実施例 1 の剛ヘッド 203 に代えて円筒状圧電素子を使用したインクジェットヘッドを用い、実施例 1 と同様の実験を行なったところ、鮮鋭度・光沢および色調のすぐれた記録画像が得られた。

実施例 18

実施例 1 の主ヘッド 204 に代えて、円筒状圧電素子を使用したインクジェットヘッドを用いて、実施例 1 と同様の実験を行なったところ、鮮鋭度・光沢および色調のすぐれた記録画像が得られた。

実施例 19

実施例 1 の記録用紙に代えて、サイズ度 0.1 $\text{sec}/\text{g}/\text{m}^2$ の記録用紙を用いて実施例 3 ~ 16 と同様の実験を行なったところ、何れの場合も、鮮鋭度・光沢・色調の優れた良品位の記録画像が得られた。

4. 図面の簡単な説明

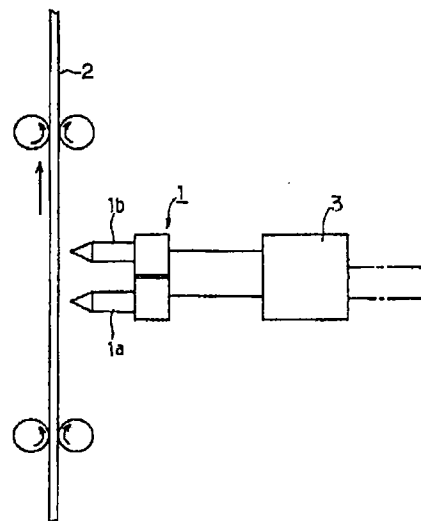
第 1 図及び第 2 図は、夫々、本発明の実施態

14

様を説明する為の略面構成図、第3図(a)及び第3図(b)は、本発明の実施に利用するインクジェット記録ヘッドの一構成例を示す模式図である。図に於て、1は記録ヘッド部、1a, 203は側ヘッド、1b, 204は主ヘッド、2, 202は記録用紙である。

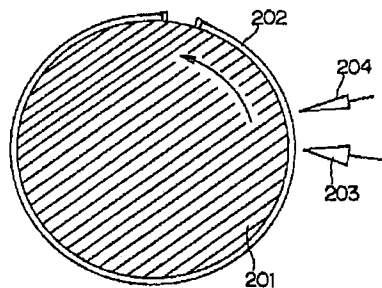
特許出願人 キヤノン株式会社
代理人 丸島儀一
新規性審査課長

第 1 図

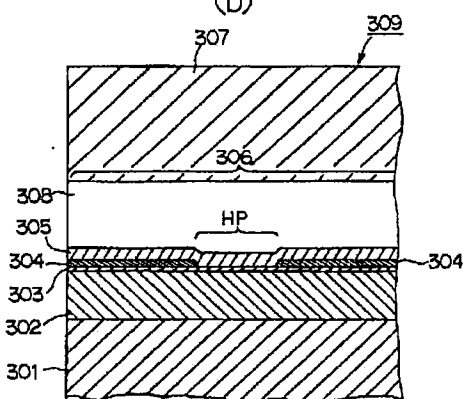


15

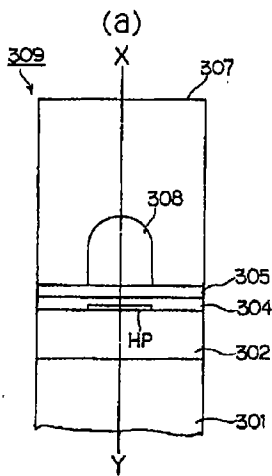
第 2 図



第 3 (b) 図



第 3 (a) 図



昭 58 6. 4 発行

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 54 年特許願 第 166564 号(特開昭
56- 89595 号 昭和 56 年 7 月 20 日
発行 公開特許公報 56- 896 号掲載)につ
いては特許法第17条の2の規定による補正があつたので下記のとおり掲載する。 2(4)

Int. C l 3 .	識別記号	府内整理番号
B41M 5/00		6906-2H
B41J 3/04	101	7231-2C
G01D 15/18		6336-2F

5. 補正の対象

明細書

6. 補正の内容

- 1) 「特許請求の範囲」を別紙のとおり補正する。
- 2) 明細書第5頁第11行目～下から2行目に、「細孔内に.....インクジェット記録法である」とあるのを、下記「」内のとおりに訂正する。
「被記録面にインク滴を付着させて記録を行うインクジェット記録法において、予め、前記被記録面に、カルボキシメチルセルロース、ポリビニルアルコール、ポリビニルビロリドン、アセチルセルロース、ポリ酢酸ビニル、ポリビニルブチラールのうちの少なくとも一種が存在する状態にして前記インク滴を付着させることを特徴とするインクジェット記録法である。」
- 3) 明細書第5頁末行に、「本発明には、」とあるのを、「本発明によれば、」と訂正する。

手続補正書(自発)

昭和 58 年 3 月 7 日

特許庁長官 若杉和夫 殿

1. 事件の表示

昭和 54 年 特許願 第 166564 号

2. 発明の名称

インクジェット記録法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都大田区下丸子 3-30-2

名稱 (100) キヤノン株式会社

代表者 賀来龍三郎

4. 代理人

居所 国 146 東京都大田区下丸子 3-30-2

キヤノン株式会社内(電話 756-2111)

氏名 (6987) 丸山 勝

5B. 3

特許請求の範囲

被記録面にインク滴を付着させて記録を行うインクジェット記録法において、予め、前記被記録面に、カルボキシメチルセルロース、ポリビニルアルコール、ポリビニルビロリドン、アセチルセルロース、ポリ酢酸ビニル、ポリビニルブチラールのうちの少なくとも一種が存在する状態にして前記インク滴を付着させることを特徴とするインクジェット記録法。